

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] Suryo Mochamad Hidayat, Rancang Bangun *Buck Boost Converter*, Jakarta: Universitas Indonesia, 2010.
- [2] Firmansyah Putra, Sistem Kendali *Buck Converter* Dengan Menggunakan Pengendali PID 2 Derajat Kebebasan Untuk Pengendalian Performansi Dalam Domain Waktu dan Domain Frekuensi, Padang: Universitas Andalas, 2017.
- [4] D. W. Hart, *Introduction to Power Electronics*, Valparaiso University, Indiana: Prenice-Hall International, Inc, 1997.
- [3] Ismail, Simulasi dan Analisa Performansi *Buck Converter* Dengan Pengendali 1 Derajat Kebebasan dan Pengendali 2 Derajat Kebebasan, Padang : Universitas Andalas, 2017.
- [5] M. Kazimierczuk, *Pulse-width Modulated DC-DC Power Converters*, Ohio : Wright State University Dayton, 2008.
- [6] Fang Lin Luo and M. Rashid, *Digital Power Electronics and Applications*, California : El sevier Academic Press, 2005.
- [7] Fang Lin Luo and H. Ye, *Energy Factor and Mathematical Modelling for Power DC/DC Converters*, *IEE - ProcEPA*, Vol. 152, No. 2, pp. 233-248, 2005.
- [8] H. D. Laksono, Sistem Kendali, Padang : Graha Ilmu, 2013.
- [9] H. D. Laksono, Sistem Kendali dengan PID Perancangan dan Analisis dengan Pendekatan Tanggapan Frekuensi, Yogyakarta : Graha Ilmu, 2015.
- [10] H. D. Laksono, Pengantar Teknik Kendali dengan Matlab, Yogyakarta : Penerbit Andi, 2013.
- [11] K. Ogata, Teknik Kontrol Automatik, Jakarta : Erlangga, 1996.
- [12] B. Fiendland, *Control System Design*, New York : McGraw Hill, 1986.

- [13] H. D. Laksono, Perancangan dan Analisa Sistem Kendali dengan Berbagai Pengendali, Padang: Andalas University Press, 2015.
- [14] S. Skogestad & I. Postlethwaite, *Multivariable Feedback Control Analysis and Design*, New York : McGraw Hill, 1996.
- [15] Muhamad Farhan Bin Umar Baki, *Modelling And Control Of DC To DC Converter (Buck)*, Pahang : University Malaysia Pahang, 2008.
- [16] M. A. Taguchi and Hidefumi, *Two-Degree-of-Freedom PID Controllers*, International Journal of Control, Automation, and Systems, pp. 401-403, 2003.
- [17] H. D. Laksono, Sistem Kendali dengan Matlab, Yogyakarta : Graha Ilmu, 2014.
- [18] H. D. Laksono, Kendali Sistem Tenaga Listrik dengan Matlab, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.

